•			·	- (Though numoral) Cathoolod (1												Inluder Appeal Objects																	
		(0)			ı	 ر	On	(0.			·	—- -		a	ılnı			 		Ont	0	······.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	٠.	.	Cu	un]					
		Ongrazi].								_	3		: 											4			:	i	į :
		0				_								I de	Odgtna						•				,		12013	كارت	:		:		!
								_							61				-	_					i		1	Σ 101		: :	:	:	:
	,	3				 		-		 .			-	_	.52 63						:		.ـ.ـ					10.		:	:		-
	(· .)	4		· <u>··</u>	<u> </u>	_	-	_	-		_		Ì	-	64	_		_			·					.:.		107		i . '	•!	-	
	- г				· 				-	-					55												1	เดง		:	!	: .	1
.5.	· Vir	-\$ <u> </u>	3			-		-			-				66	·						_					·l	103			:	:	!
•		Ö.		<u> </u>			<u>:</u>	<u> </u>						<u> </u>	<u>5θ</u>						 	-					11	103		÷		:	:
	·/	10	-	·-		-				-	·			<u>.</u>	G9 00				_	\exists								103					i.
, ,	•	-31		<u>·</u>	$\overline{}$	<u></u>	-	-					`		01						$\dot{\exists}$	_	_		-			110	-	<u>.</u>		:	1
		12		-		_	-							_	62		-		_		4			\exists	\exists			112		+ +	•	:	! .
	1	74		<u>. </u>			-								0,4					<u> </u>					<u> </u>			114	-	<u>.</u> 	!	; ; ;	1
		15 (G-	-		-	<u> </u>			-	-					65 00			\dashv	\dashv		-	{		\dashv				115		T T			
•		15	\exists			_				\exists					62													117	,				1
	. 1.	18				-	-	-		\dashv				-	co G			\dashv	_	-	-		-		-		_	1 (0) 1 (\$	-	Ť			!
		20	\Box											<u> </u>	70			\Box										120		<u>†</u> .			i -
		21 22 23				-						<u> </u>	,	_	71 72				\dashv	\dashv	_		긔		;{			121 122	- -	+			!
	1	23	_								-	_			73 74				\exists	\exists			-	_				123		÷ .			
	ŀ	25			-	_								. — . —	7.5				 	 	크							125		1	:	:	
	ŀ	25 27	7							-					70	_	· <u>·</u> ·			Z								124	-	<u>.</u>		: "	:
		20	7	٠,	-		<u> </u>	<u> </u>		_					70	-								_		•	- 1ª						ļ
		30		77		-		,		-	-	-	}	-	60	 -		-			-	_	-		!		-	1,77	' 1	<u> </u>		:	
		31		-		_		_	- .		_	-	1	_	01	-	_			_			_				1	131	<u>:</u>].		1		!
		37 37 34 35 30	انت	<u></u> .		-				-	-				03 03 03	-	-			-	:							133 133 136 136			:	; ; ;	:
	=	34	ابن	12.	===	-	==	=	=	=	=	=		==	04	=]-		· _ ·	:::::: :::::::::::::::::::::::::::::::				.=			13.9			:		
		30		·			 	-	-			·	\		00	1		ļ									-	76	12	:	:	;	!
		. <u></u> .37								-				· 	0.7		ļ		ľ										<u>.</u>	:	;		1
	•	X 10			ľ								**		'nυ	,† :		-								:		2,2,2			:	ì	į
		40							.					100	100			1										(40					•
							.							-	9 	1.) 	-											141	} · 1				
		13(_	ĺ.,			-				0:	; ; ;	-			-								14.					
		4 6		-				-		-	-				10	41	Ĭ.											14.	1.				
						1	-	. .	-	- -		-		-	9	0						.						(4) (4)	-				
		(1)	1_	-	_	. _	- -		-		-	1-	_	-	n	7	<u> </u>	- -					-					1.4) }	-			
		40	-	-	-	\ <u>-</u>	- -	- -	-{ -	,		-	-].	-	0		-\	= -	-]_	- -	. -			. }	- [-	14) = .				
		60	1_	J	1_	1	-	<u> </u>	<u> </u>		 -	1-	:	[-		<u>-</u>		-]-	·	-	نــــا	- -			- 1		-	15	g-	<u>}</u>			